

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-111411

(43)Date of publication of application: 28.08.1980

(51)Int.CI.

A61K 7/00 A61K 7/42

(21)Application number: 54-018753

(71)Applicant: SANSHO SEIYAKU KK

(22)Date of filing:

19.02.1979

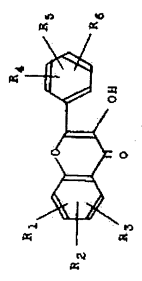
(72)Inventor: HONDA GORO

(54) COSMETIC FOR MAKING FAIR SKIN

(57)Abstract:

PURPOSE: A cosmetic for making fair skin that contains a flavonol analog as an effective component, thus showing strong activities of making fair skin and preventing sunburn.

CONSTITUTION: Said cosmetic for making fair skin contains 0.01W10wt% of a flavonol analog of the formula (R1, R2, and R4 are H, hydroxyl, methoxy; R3, R5, and R6 are H, hydroxyl), e.g., myricetin, rhamnetin, however, quercetin is excluded). The compounds of the formula, themselves, have strong activity of inhibiting tyrosinase activity and further high oxidation resistance and ultraviolet absorption. Therefore, the cosmetic increases the stabilities to light and pH and shows extremely high storage stability. It is harmless to human bodies at all. The compounds of the formula, the effective component, is obtained by reaction between a corresponding flavanone, amyl nitrite and hydrochloric acid, and hydrolyzing the resulting isonitroso derivative with an acid. These compounds are required to have a hydroxyl group in the 3-position.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(JP) 日本国特許庁 (JP)

1D 特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭55-111411

¶Int. Cl.³A 61 K 7/007/42

識別記号

庁内整理番号 7432-4 C 6755-4 C

❸公開 昭和55年(1980)8月28日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

90色白化粧料

00特

願 昭54-18753

②出 願 昭54(1979)2月19日

⑰発 明 者 本田五郎

福岡県筑紫郡太宰府町大字大佐野

⑪出 願 人 三省製薬株式会社

大野城市大字筒井1丁目6番地

個代 理 人 弁理士 朝日奈宗太

明細 曲

1 発明の名称 色白化粧料

2 特許請求の範囲

1 一般式(1)

(式中、 R₁、R₂ および R₄ は B、 OB または OCB₃、 R₃、R₅ および R₆ は B または OB である)を有する フラボノール 系化合物 (ただし、 クエルセチンを除く)を有効成分とする色白化粧料。

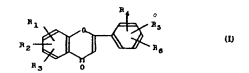
2 フラボノール系化合物の含有量が0.01~10重量%である特許請求の範囲第1項配数の化粧料。

3 発明の詳細な説明

本発明は新規を色白化粧料に関する。 さらに 詳しくは、フラボノール系化合物を有効成分と して含有せしめた美白効果および日焼防止効果 の大なる色白化粧料に関する。

とれに対し本発明者は、さまにフラボノール

(1)



(3)

(式中、R₁、R₂および R₄は B、OBまたは OGB₃、 R₃、R₅および R₆は H または OB である)を有す るフラボノール系化合物(ただし、クエルセチンを除く)を有効成分とする色白化粧料を提供 するものである。

すなわち本発明の色白化粧料はその有効成分 としてクエルセチンを除くフラボノール系化合 物を含有せしめたものである。

かかるフラボノール系化合物はそれ自体強力なテロジナーゼ活性阻害能力を有し、かつすぐれた抗酸化作用や紫外線吸収作用を有すると共に、光、pBに対する安定性が増加して保存安定性がきわめて良好であるなどのすぐれた美白効果および日娩防止効果を奏しりると共に、人体に対してまつたく無害である。

本発明における前配一般式(I)を有するフラボ ノール系化合物の具体例としては、たとえば従 来公知のミリセチン、ラムネチン、ロビネチン、 クリソスプレネチン、ダチスセチン、フイセチ ン、ガランギン ヘルパセチン、5 . 7 - ジメ

(4)

トキシーフラボノールなどがあげられ、これら 化合物は 1 職または 2 頼以上を混合して使用さ

これらの化合物は、たとをは相当するフラベノン系化合物に亜硝酸アミルと塩酸を反応させ、 たられたイソニトロソ誘導体を酸で加水分解する方法 (St.v.Kostanecki et al., Ber., 37, 773,1402 (1904) および小沢光ら、寒眩、71, 1183 (1951)) を利用して生成される。

本発明におけるフラボノール系化合物に類似する化合物としては、前配一般式(j)においてる位に水酸素を有さないフラボン系化合物があげられるが、かかるフラボン系化合物はインビトロにおいてチロジナーゼ活性阻害能力を拾んど有しないものである。また前記フラボノール系化合物において、3位の水酸素で配着体となるはあい(たとえばルチン、クェルシトリンなど)も、同様に殆んどチロジナーゼ活性阻害能力を有しない。

本発明における前記フラボノール系化合物は

その 3 位に水酸基を有しており、そのためその 2 、 3 および 4 位においておそらくケトーエノール形の互変異性をとり、かつきわめて複雑な 共鳴現象を起しているものと考えられる。しかして本発明におけるフラボノール系化合物は、その 3 位に水酸基を有していることによる前述のごとき現象によつて、強力にチロジナーゼ活性を顕得するものと考えられる。

本発明の色白化粧料は適宜の化粧料蒸材にかかるフラボノール系化合物を含有せしめたものであるが、酸フラボノール系化合物の含有量としては通常の・01~10g/程度、なかんづくの・05~0.5 %程度の範囲が採用される。けだし、かかる範囲内で充分に満足しうる美白効果、日銀防止効果が考されうるのであつて前記範囲より多量に含有せしめるときはそれに見合う実益がともなわず、一方前配範囲より少なく含有せしめるときは美白効果、日逸防止効果の面で若干の不安が残るかちである。

以上述べたどとく本晃明の色白化粧料は、美



(B)

特開昭55-111411 (3)

つぎに実施例、比較例および処方例をあげて 本発明の色白化粧料を説明する。

寒腦例 1 ~ 10

次数に示す各フラボノール系化合物をそれぞれエタノールに溶解し、コヘク酸あるいは炭酸カリウムで pHを 6.0に 関整して次表に示す過度を有する各リニメント剤をえた。

(7)

て、 57 °P の恒温水槽中で 10 分間インキュベートしたのち、 これにチロジナーゼ溶液(1mg/ml)を 0・1ml 加えてよく提拌し、 ただちに分光光度 計にセットじて 475mm における吸光度を経時的に 輝定した。 一方、 ブランクテストとして前配リニメント剤の代わりに水を用いて同様の吸光度器定を行なつた。

比較例1および2

フラボノール系化合物に代えてフラボン系化合物であるフラボンおよびルテオリンをそれぞれ用いたほかは実施例 1 と同様にして濃度0.25 まの各リニメント剤を無製し、それらのチロジナーゼ活性阻害能力を関べた。

比較例 3

フラボノール系化合物に代えてルチンを用いたほかは実施的1と同様にして過度0.5%のリニメント剤を剥製し、そのチロジナーゼ活性阻害能力を動べた。

的配実施例1および比較例1~3における各試験結果を添付図面(グラフ)に示す。とのグ

<u> </u>		
突缩例番号	フラポノール系化合物	リニメント剤中の濃度(%
1	ミリセチン	0.25
2	ラムネチン	0.25
3	ロビネチン	0.20
4	クリソスプレネテン	0.30
5	ダチスセチン	0.20
6	フィセチン	0.25
7	ガランギン	0.25
8	ヘルパセチン	0.25
9	5.7-ジョトシーフラシレール	0.25
10	くさりセチンとダチス セチンとの重量比で 1:1の混合物	0.25

かくしてえられた名 リニメント 剤のチロジナー ゼ 活性阻害能力を調べた 結果 をつぎに 説明する。

試験管にレーチャジン溶液(0.3mg/ml)を 1ml 、マフクルペイン氏の超薔液(pB6.8)を 1ml 、および前記リニメント剤の 0.9ml を加え

(8)

ラフから実施例1 でえたリニメント剤は比較例1 ~3 でえた各リニメント剤に比べて顕著なチロジナーゼ活性阻害能力を有していることがわかる。また実施例2~10 でえた各リニメント剤のチロジナーゼ活性阻害能力は実施例1 でえたリニメント剤のそれとほぼ同じであつた。

つぎに本発明の色白化粧料の処方例を列挙するが本発明はもとよりこれらの処方例のみに限定されるものではない。

処方例1〔ローション〕

(成分)	(重量部)
ミリセチン	0.10
アミノ酢酸	0.20
塩酸ビリドキシン	0.05
フエノールスルホン飯亜鉛	0.30
プロビレングリコール	8.00
エタノール	5.00
特製水	86.35
香料および防腐剤	少 量

処方例2〔パツク〕

(*)

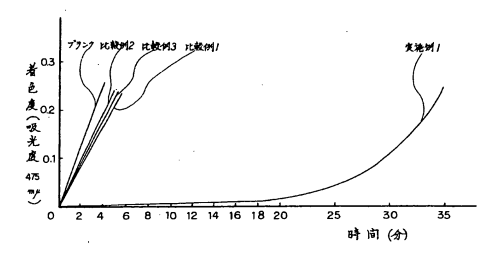
静 全 元 59 特開昭55—111411 (4)

		特别 以55—	-111411 (4)
(成分)	(重量部)	プロピレングリコール	6.00
フイセチン	0.10	エタノール	10.00
ステアリン酸	4.00	特製水	69.70
アミノ酢酸	0.20	. 香料および防腐剤	少量
フエノールスルホン酸亜鉛	0.30	処方例4〔ミルクローション〕	
プロピレングリコール	13.00	(成分)	(重量部)
カルポキ シビニルポリマー	1.20	フィセチン	0.20
水酸化ナトリウム	0.14	ステアリン酸	2.00
エタノール	2.50	セタノール	0.50
酸化チタン	0.02	ラノリン	2.00
特製水	82.54	オレイルオレエート	2.00
香料および防腐剤	少 ■	スクワラン	3.00
処方例3(バック)		流動パラフイン	8.00
(成分)	(加量部)	乳化剤	2.60
<i>ダ</i> チスセチン	0.10	トリエタノールアミン	1.00
ポリビニルアルコール ・	15.00	プロビレングリコール	4.00
ポリビニルビロリドン	4.00	精製水	74.90
ステアリン酸	2.00	等料、酸化防止剤および防腐剤	少 ■
ツイーン 20	2.00	処方例5[ペニシングクリーム]	
スパン 60	0.50	(成分)	(重量部)

41

13)

	多種	
ガランギン	0.20	ミリステン酸イソプロピル 3万夏0
MC ステアリン値	8.00	スクワラン 4・00
ミツロウ	5.00	流動パラフィン 40.00
セタノール	3.00	ポリオキシエチレンセチルエーテル 2,70
ラノリン	2.00	乳化剤 2.30
ミリスチン酸イソプロピル	6.00	プロピレングリコール 2.00
流動パラフイン	7.00	特製水 23.00
オリーブ油	2.00	香料、酸化防止剤および防腐剤 少 無
乳化剂	5.50	
トリエタノールアミン	0.60	4 図面の簡単な説明
プロビレングリコール	3.00	四面は実施例1 および比較例1~3でえた各
特製水	57.70	リニメント剤のチロジナーゼ話性阻害能力を示
香料、酸化防止剤および防腐剤	タ 	すための着色度と時間との関係を示すグラフで
処方例6〔コールドクリーム〕		8 8 0
(成 分)	(重量部)	
ラムネチン	0.10	·
ミプロウ	10.00	物許出額人 三省製業株式会社
セレシン	7.00	代與人 旁理士 朝 日 豪 豪 秦 三海
白色ワセリン	3.00	设态士
ラノリン	3.00	



理的 杨俊 医阴影

THIS PAGE BLANK (USPTO.